(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



LEEL KEN TELEVISIEN VERTEUR OOK OM OND OOK OF TELEVISIEN OND OOK OF TELEVISIEN OND OOK OF TELEVISIEN OND OOK O

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. November 2001 (15.11.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/85462 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B41K 1/40, 1/54

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT01/00110

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. April 2001 (12.04.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

GM 349/2000

11. Mai 2000 (11.05.2000) A7

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TRODAT GMBH [AT/AT]; Linzer Strasse 156, A-4600 Wels (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PICHLER, Wolfgang [AT/AT]; Schorerstrasse 52, A-4600 Wels (AT). ZINDL, Peter [AT/AT]; A-4831 Obertraun 33 (AT).

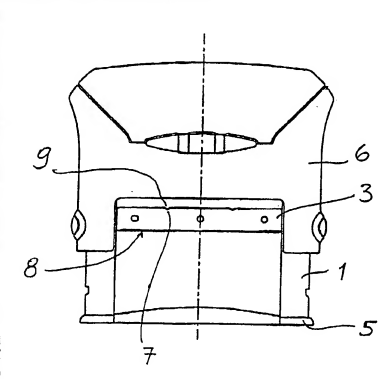
(74) Anwälte: HOLZER, Walter usw.; Schottenring 16, Börsegebäude, A-1010 Wien (AT).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, CZ, IL, JP, PL, RU, SK, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SELF-INKING STAMP

(54) Bezeichnung: SELBSTFÄRBESTEMPEL



(57) Abstract: The invention relates to a self-inking stamp with overshot inking, comprising a lower section (1), which may be applied to the surface to stamp, an inking cushion, arranged in an exchangeable holder (3), which may be inserted into a mounting shaft (8) and a turning mechanism. Said turning mechanism is for a print plate support which may be moved back and forth with simultaneous turning and which is arranged in the lower section, between the inking cushion and an applicator frame (5). The invention further comprises an operating upper section (6), which may be displaced against the force of a spring, relative to the lower section, whereby the inking cushion holder on the upper side thereof is provided with at least one groove (7), extending in the direction of displacement, into which a rib (9) on the upper side of the mounting shaft positively engages.

(57) Zusammenfassung: Selbstfärbestemmpel mit Oberschlagfärbung, mit einem auf die zu stempelnde

Fläche aufsetzbaren Unterteil (1), mit einem Farbkissen, das in einem in einen Aufnahmeschacht (8) austauschbar einschiebbaren Behälter (3) angeordnet ist, und mit einem Wendemechanismus für einen im Unterteil angeordneten, zwischen dem Farbkissen und einem Aufsetzrahmen (5) unter gleichzeitiger Wendung hin- und herbewegbaren Druckplattenträger sowie mit einem gegen die Kraft einer Feder relativ zum Unterteil verschiebbaren Betätigungs-Oberteil (6), wobei der Farbkissenbehälter an seiner Oberseite mit zumindest einer sich in Einschubrichtung erstreckenden Nut (7) versehen ist, in welche eine an der Oberseite des Aufnahmeschachtes angeordnete Rippe (9) formschlüssig eingreift.

VO 01/85462 A1

WO 01/85462 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen

10

15

20

Selbstfärbestempel

Die Erfindung betrifft einen Selbstfärbestempel mit Oberschlagfärbung, mit einem auf die zu stempelnde Fläche aufsetz-5 baren Unterteil, mit einem Farbkissen, das in einem in einen Aufnahmeschacht austauschbar einschiebbaren Behälter angeordnet ist, und mit einem Wendemechanismus für einen im Unterteil angeordneten, zwischen dem Farbkissen und einem Aufsetzrahmen unter gleichzeitiger Wendung hin- und herbewegbaren Druckplattenträger sowie mit einem gegen die Kraft einer Feder relativ zum Unterteil verschiebbaren Betätigungs-Oberteil.

Derartige Stempel sind mit Farbkissen ausgestattet, die üblicherweise in einen Aufnahmeschacht des Stempels horizontal eingeschoben werden. In der Praxis hat sich gezeigt, daß Farbkissen von Dritterzeugern zumeist mit minderer Qualität als Ersatzkissen auf den Markt gebracht werden, die in den Schacht für das Originalkissen passen. Dadurch wird aber die Abdruckund Stempelqualität insgesamt vermindert und der Ruf des Erzeugnisses leidet.

Die Erfindung zielt darauf ab, das Farbkissen und den Aufnahmeschacht im Stempel so auszugestalten, daß Drittkissen nicht ohne weiteres, vorzugsweise überhaupt nicht in den Aufnahmeschacht eingeschoben werden können. Dies wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, daß der Farbkissenbehälter an seiner Oberseite mit zumindest einer sich in Einschubrichtung 25 erstreckenden Nut versehen ist, in welche eine an der Oberseite Aufnahmeschachtes angeordnete Rippe formschlüssig des eingreift.

10

15

20

25

Vorzugsweise sind mehrere Nuten und vorzugsweise auch mehrere Rippen mit gegenseitigem Abstand vorgesehen.

Nach einem anderen Erfindungsmerkmal erstrecken sich die Rippe bzw. Rippen nur über einen Teil der Einschublänge des Farbkissenbehälters.

Durch diese Ausgestaltung wird der Einschub eines nicht passenden Kissens unmöglich gemacht.

Gemäß einer anderen bevorzugten Ausführungsform der Erfindung haben die Nut bzw. Nuten und die Rippe bzw. Rippen etwa halbkreisförmigen Querschnitt, können aber auch anderen, z.B. dreieckigen, Querschnitt haben.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erörtert. Es zeigen: Fig. 1 eine Ansicht des erfindungsgemäßen Stempels, Fig. 2 ein Detail aus Fig. 1, Fig. 3 ein Farbkissen in Perspektivansicht, Fig. 4 ein Detail aus Fig. 3, und Fig. 5 eine Perspektivansicht des Stempelunterteiles.

Der dargestellte Selbstfärbestempel hat einen auf die zu stempelnde Fläche aufsetzbaren Unterteil 1, mit einem Farbkissen 2, das in einem Behälter 3 angeordnet ist, der in einen Aufnahmeschacht 8 des Unterteiles 1 horizontal in Richtung des Pfeiles F einschiebbar ist. Der Unterteil 1 weist einen Wendemechanismus 4 für einen nicht gezeigten, im Unterteil 1 angeordneten, zwischen dem Farbissen 2 und einem Aufsetzrahmen 5 unter gleichzeitiger Wendung hin- und herbewegbaren Druckplattenträger auf. Der Stempel hat ferner einen gegen die Kraft einer nicht gezeigten Feder, die auf einer Federaufnahme 10 sitzt, relativ zum Unterteil 1 verschiebbaren Betätigungs-Ober-

15

teil 6, der den Unterteil 1 umgibt und mit dem Unterteil verbrunden ist.

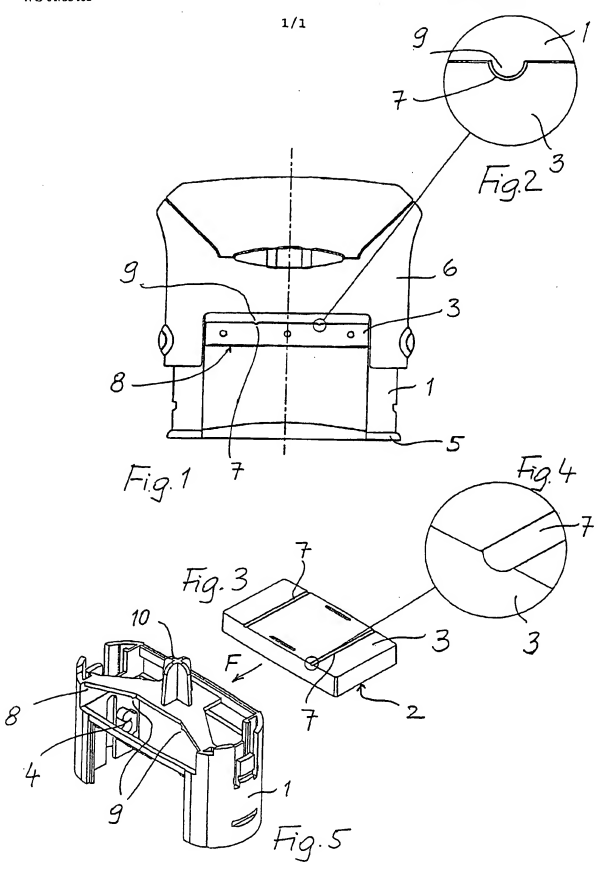
Der Farbkissenbehälter 3 ist, wie Fig. 3 zeigt, an seiner Oberseite mit zwei sich in Einschubrichtung F erstreckenden Nu5 ten 7 versehen, in welche an der Oberseite des Aufnahmeschachtes 8 angeordnete Rippen 9 formschlüssig eingreifen, die sich nur über einen Teil der Einschublänge des Farbkissenbehälters 3 erstrecken. Die Nuten 7 und die Rippen 9 haben beim gezeigten Beispiel etwa halbkreisförmigen Querschnitt.

Im Rahmen der Erfindung können z.B. mehr als zwei Nuten 7 und vorzugsweise auch mehrere Rippen 9 mit gegenseitigem Abstand vorgesehen sein.

Es versteht sich, daß das dargestellte Ausführungsbeispiel im Rahmen des Erfindungsgedankens verschiedentlich abgewandelt werden kann, insbesondere was die Anzahl und Form der Rippen und Nuten betrifft.

Ansprüche:

- Selbstfärbestempel mit Oberschlagfärbung, mit einem auf die zu stempelnde Fläche aufsetzbaren Unterteil, mit einem Farbkissen, das in einem in einen Aufnahmeschacht austauschbar 5 einschiebbaren Behälter angeordnet ist, und mit einem Wendemechanismus für einen im Unterteil angeordneten, zwischen dem Farbkissen und einem Aufsetzrahmen unter gleichzeitiger Wendung hin- und herbewegbaren Druckplattenträger sowie mit einem gegen die Kraft einer Feder relativ zum Unterteil verschiebbaren Be-10 tätigungs-Oberteil, dadurch gekennzeichnet, daß der Farbkissenbehälter (3) an seiner Oberseite mit zumindest einer sich in Einschubrichtung erstreckenden Nut (7) versehen ist, in welche eine an der Oberseite des Aufnahmeschachtes (8) angeordnete Rippe (9) formschlüssig eingreift. 15
 - 2. Selbstfärbestempel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Nuten (7) und vorzugsweise auch mehrere Rippen (9) mit gegenseitigem Abstand vorgesehen sind.
- 3. Selbstfärbestempel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch 20 gekennzeichnet, daß sich die Rippe bzw. Rippen (9) nur über einen Teil der Einschublänge des Farbkissenbehälters (3) erstrecken.
- 4. Selbstfärbestempel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Nut bzw. Nuten (7) und die Rippe bzw. Rippen (9) etwa halbkreisförmigen Querschnitt haben.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rnational Application No
PCT/AT 01/00110

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B41K1/40 B41K1/54		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system tollowed by classification B41K	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
ł	ata base consulted during the international search (name of data ba ternal, WPI Data, PAJ	se and, where practical, search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levani passages	Relevant to claim No.
A .	US 5 649 485 A (DOUR FREDERICK W 22 July 1997 (1997-07-22) figures	ET AL)	1
A	US 5 623 875 A (PERETS MISHEL) 29 April 1997 (1997-04-29) figures		1
Furt!	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent tamity members are tisted	in annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	*T* later document published after the inte	
consid	ant defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention 'X' document of particular relevance; the of	eory underlying the
filing d		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
which citation	is cried to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo	claimed invention ventive step when the
other r		ments, such combination being obvio in the art. '&' document member of the same patent	us to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sec	
1	1 October 2001	18/10/2001	
Name and n	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Madsen, P	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/AT 01/00110

					PC1/A1	01/00110
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5649485	Α	22-07-1997	US	5517916	5 A	21-05-1996
US 5623875	Α	29-04-1997	NONE			
						·

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen PCT/AT 01/00110

			-,
A. KLASSI IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes B41K1/40 B41K1/54		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassilikallonssystem und Klassifikationssymb B41K	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebie	e tallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröltentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 649 485 A (DOUR FREDERICK W 22. Juli 1997 (1997-07-22) Abbildungen	ET AL)	1
А	US 5 623 875 A (PERETS MISHEL) 29. April 1997 (1997-04-29) Abbildungen		
	ere Veröltentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehrnen	X Siehe Anhang Patentfamilie	<u> </u>
"A' Veröfter aber n "E' åtteres i Anmel "L' Veröfter schein andere soll od ausge! "O' Veröfter eine B "P' Veröfter	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den alkgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie rührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröftentlic Anmeldung nicht kollidiert, sondern n Erfindung zugrundeliegenden Prinzip Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bed kann affein aufgrund dieser Veröffent erfinderischer Tätigkeit beruhend bet 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bed kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachman '8' Veröffentlichung, die Mitglied derselbe 	ht worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden eutung: die beanspruchte Erfindung lichung nicht als neu oder aut rachtet werden eutung: die beanspruchte Erfindung jkeil beruhend betrachtet . it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
1	1. Oktober 2001	18/10/2001	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	· <u>-</u>
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Madsen, P	
Formblatt PCT/IS	5A/210 (Blatt 2) (Juli 1997) 04/21/2004, EAST V	ersion: 1.4.1	_

1

INTERNATIONAL FR RECHERCHENBERICH

	cherchenbericht es Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	ı	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5649485		22-07-1997	US	551791	5 A	21-05-1996
US	5623875	Α	29-04-1997	KEINE			

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamille)(Juli 1992)